

血液透析血管通路试题

一、单项选择

1.插管手术较易，并发症少，且能提供较高的血流量，一般作为首选途径。○

A.股静脉

B.颈内静脉 1; I

C.锁骨下静脉

D.颈外静脉

E.头静脉

2.较粗，且与头静脉上腔静脉几乎成直线，插管较易成功。○

A.左颈内静脉

B.右颈内静脉

C.锁骨下静脉

D.股静脉

E.颈外静脉

3.插管手术简单，操作简便，但由于位置原因，易发生感染、血栓、血流量差，留置时间短。○

A.颈内静脉

B.锁骨下静脉

C.股静脉

D.颈外静脉

E.头静脉

4.由于封管肝素量不足，肝素液流失或血液返流入管腔所致的血栓多为：（）

- A.导管腔内血栓 I
- B.导管外尖部血栓
- C.静脉腔内血栓
- D.附壁血栓
- E.隧道血栓

5.因封管后肝素封管液从导管侧孔流失，而不能保留在尖部，引起微小血栓形成：O

- A.导管腔内血栓
- B.导管外尖部血栓（
- C.静脉腔内血栓
- D.附壁血栓
- E.隧道血栓

6.留置导管的主要并发症是：O

- A.血栓
- B.感染（山；一）
- C.导管功能障碍
- D.导管脱落
- E.血肿形成

7 .不属于导管功能障碍的选项是：（）

- A.导管内血栓形成

8 .血流不畅

- C.单向阻塞
- D.不能达到目标血流量
- E.感染

8. 当导管动脉端功能障碍而静脉端血流充足，将动静脉反接的缺陷是：○

A 再循环率增加 (i—案)

8 .出现“贴壁”现象

C.血栓形成

D.血流不畅

E.易致感染

9 .中心静脉留置导管的远期并发症不包括：○

A.血栓

B.感染

C.静脉狭窄

D.穿刺部位出血 I

E.导管功能不良

10 .中心静脉留置导管拔管时采取哪种体位，可以防静脉内压力低产生气栓？○坐位

侧卧位

C.半坐卧位

D.平卧位 (二”)

E.俯卧位

11 .中心静脉导管拔除指征不包括以下哪一项？()

A.导管有严重感染，不能控制

B.导管失去功能，如流量低

C.导管内有血栓形成并不能抽出

D.导管周围出血不止，压迫也不能止血

E.导管出口局部感染

12.中心静脉临时导管是各种血液净化疗法的血管通路之一，主要有单腔、双腔和三腔导管，目前最常用的是：（）

A.单腔

B.双腔（

C.三腔

D.多腔

E.以上都不是

13.中心静脉临时导管置入，哪一类导管因感染机会增加，不推荐常规使用？○

A.单腔

B.双腔

C.三腔

D.多腔

E.以上都不是

14 中心静脉导管的置入，首选插管途径是：○

A.左侧颈内静脉

B.右侧颈内静脉

C.股静脉

D.锁骨下静脉

E.颈外静脉

15 .一旦发生空气栓塞时，病人采取的卧位是○

A.去枕平卧

B.向右侧

C.半卧位

D.左侧卧位，头低足高 (答案)

E.以上都不是

16 .临时性血管通路不包括： O

A.带涤纶套的双腔留置导管 (t | --√-TK

B.动静脉外疹

C.股静脉留置导管

D.锁骨下静脉留置导管

E.动静脉直接穿刺

17 .留置导管拔管时，无菌纱布需指压多长时间？ O

A.5~10min

B.10-20min

C.20~30min-)

D.30~40min

E.40~50min

18 .留置导管的最主要并发症是： O

A.感染 (正确答案)

B.血栓

C.空气栓塞

D.出血

E.流量不佳

19 .留置导管发生血液扩散性感染时，应如何处理？ O

- A.不予处理，锻炼身体，提高免疫力
- B.局部定时消毒，更换敷料
- C.使用有效抗生素 2 周
- D.拔管，做尖端细菌培养（府 V）
- E.以上都不对

20 .中心静脉双腔导管分两个腔，远端开口、近端开口分别为： O

- A.动脉端， 动脉端
- B.动脉端， 静脉端
- C.静脉端， 动脉端)
- D.静脉端， 静脉端
- E.流以上都不对

21 .动静脉内瘘手术时机的选择， 以下说法错误的是： O

- A.尿毒症症状明显， 支持治疗难以控制的慢性肾衰竭患者
- B.根据病情进展， 预计在半年内需血液透析的患者
- C.非糖尿病患者 $Scr > 6mg/dl$, $Ccr < 15ml/min$, 并有症状的情况 (
- D.糖尿病患者 $Scr > 6mg/dl$, $Ccr < 15ml/min$, 不论有无症状者
- E.非糖尿病患者 $Scr > 6mg/dl$, $Ccr < 15ml/min$, 不论有无症状者

22 .内瘘手术部位选择的一般原则不包括： O

- A.先上肢后下肢
- B.先惯用侧再非惯用侧
- C.先远心端再近心端
- D.对日常生活影响小
- E.B 和 D 均是

23 . 上臂内瘘的主要缺点不包括：○

- A. 穿刺不方便
- B. 可供穿刺的范围小
- C. 如果内瘘自然流量过大，有可能影响心功能
- D. 上臂内瘘并发症发生率优于移植血管内瘘
- E. 以上均是

24. AVF 术前应提前保护好内瘘侧肢体血管，除外以下哪项？○

- A. 不要在该侧肢体穿刺输液
- B. 不要在该侧肢体抽血
- C. 不要在该侧行锁骨下静脉留置中心静脉导管
- D. 不要在该侧肢体测量血压 I
- E. 以上均是

25. 以下 AVF 术后护理措施错误的是：○

- A. 术后应每日多次检查能否触及震颤，听到血管杂音以便早期发现血栓形成并及时处理
- B. 术后若发生渗血应加压包扎以止血 不)
- C. 注意身体姿势及袖口松紧，避免内瘘侧肢体受压
- D. 内瘘成形术 24 小时后手部可适当做握拳动作及腕关节运动，以促进血液循环，防止血栓形成
- E. 适当抬高内瘘侧肢体，可减轻肢体水肿

26. 一般 AVF 术后多久尚未成熟应认为内瘘手术失败，考虑制作新的内瘘？○

- A. 1 个月
- B. 2 个月
- C. 3 个月
- D. 6 个月
- E. 100 天

27. AVF 穿刺时动脉穿刺点距吻合口至少应达到多远距离？ O

- A.2cm
- B.3Cm
- C.5cm
- D.8cm
- E.10cm

28 .下列有关拔针时注意事项描述错误的是： O

- A.穿刺点应最大加压压迫，以防止出血（1
- B.拔出穿刺针时的角度要与穿刺时角度相同或接近
- C.切记在穿刺针没有完全拔出前不要压迫
- D.穿刺点的压迫不宜过紧以不出血，且触摸有震颤为宜
- E.拔针顺序尚无统一规定

29 .下列哪项不是 AVF 并发症？ O

- A.感染
- B.出血
- C.血流量不足
- D.动脉瘤
- E.疼痛

30 .以下哪项是内瘘形成血栓的原因？ O

- A.手术因素
- B.患者高凝状态
- C.内瘘术后包扎过紧
- D.透析中使用抗凝剂
- E.内瘘未成熟即行穿刺

31 . 下列预防内瘘感染的措施不正确的是：○

- A.严格无菌操作, 防止医源性感染
- B.透析后即可清洗内瘘侧手臂:
- C.透析前清洗内瘘侧手臂
- D.避免用不洁之手搔抓内瘘处皮肤
- E.养成良好卫生习惯

32 . 内瘘形成动脉瘤的原因为：（）

- A.反复在同一部位进行穿刺川
- B.内瘘有部分血栓形成
- C. 反复低血压的发生
- D.压迫止血不当
- E.以上均是

33 . 理想血管通路的一般标准不包括以下哪项？○

- A.血流量充分
- B.足够的血管穿刺部位
- C.无疼痛感
- D.长期通畅率高
- E.尽量不限制患者活动

34 . 新内瘘首次穿刺时机一般为术后多久？○

- A.4 周
- B.6~8 周
- C10 周
- D12 周

E.8~10周

35. AVF术后24小时内观察内容不包括：（）

- A. 手指末梢血管充盈情况
- B. 有无皮疹
- C. 吻合口有无血肿
- D. 内瘘血管有无震颤或血管杂音
- E. 局部有无渗血

36. 绳梯穿刺法沿着内瘘走向上下交替进行穿刺,一般每个穿刺点相距多远? O

- A. 0.5cm
- B. 1.5cm
- C. 1cm
- D. 2cm
- E. 3cm

37. 定点穿刺容易造成下列何种情况? O

- A. 出血
- B. 感染
- C. 窃血综合征
- D. 手肿胀综合征
- E. 渗血

38. 高位动静脉内瘘常见并发症不包括哪项?（）

- A. 血肿
- B. 疼痛

- C.血管瘤
- D.心力衰竭
- E.窃血综合征

39 .内瘘血流量不足的表现描述不正确的是：（）

- A.血管明显塌陷
- B.血管处有触电感
- C.内瘘血管处疼痛（
- D.静脉滤网上血流忽上忽下
- E.静脉压低报警

40 .出现手指末梢苍白、发凉、麻木等一系列症状一般见于哪种情况？ O

- A.感染
- B.动脉瘤
- C.手肿胀综合征
- D.窃血综合征（
- E.出血

41 .内瘘非血栓性狭窄最常见的部位是：（）

- A.吻合口静脉侧处 I E)
- B.吻合口动脉侧
- C.吻合口处
- D.穿刺处
- E.距吻合口 3~5Cm 处

42 .上臂内瘘最常用的麻醉方法是： O

- A.局部浸润麻醉

B.臂丛阻滞麻醉

C.全身麻醉

D.复合麻醉

E.静脉麻醉

43 .慢性肾衰竭患者当 CCr 在以下哪个范围时建议择期建立内瘘? O

A.Ccr<5ml/min

B.Ccr<15ml/min

C.Ccr<25ml/min

D.Ccr<35ml/min

E.Ccr<20ml/min

44 .术前心脏功能评估对以下哪种内瘘意义更加重要? O

A 鼻咽窝内瘘

B.腕部内瘘

C.前臂内瘘

D.上臂内瘘,

E.以上均是

45 .通常情况下上臂 AVF 血流量为: O

A.300-500ml/min

B.700-1000ml/min W)

C.1100-2000ml/min

D.2000-3000ml/min

E.1500-2500ml/min

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/336243132114010044>